METHOD OF INFORMATION SECURITY

Patent Number: JP9305155
Publication date: 1997-11-28

Inventor(s): YAMAMOTO OSAMU; NAGASHIMA KENICHI

Applicant(s):: HITACHI LTD
Requested Patent: JP9305155

JP19960117678 19960513

Application Priority Number(s):

IPC Classification: G09G5/00; G06F3/14

EC Classification: Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To recognize whether or not a screen saver returns against user's intention. SOLUTION: When in is detected that there is no input from an input device during a set time for a screen save (step 102), a display on a display device 15 is set to a screen saver display (step 103). When it is detected (step 104) that there is an input from the input device after the screen saver is started, the screen saver display of the display device 15 is returned to an original display, and one is added to a counter 16, and the time of the return measured by a timer is stored in a storage device 18 (step 105). A mixer 19 mixes the frequency of returns with the original display (step 106) and display them on the display device 15 (step 107).

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平9-305155

(43)公開日 平成9年(1997)11月28日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 0 9 G	5/00	550		G 0 9 G	5/00	5 5 0 B	
G06F	3/14	3 4 0		G06F	3/14	3 4 0 Z	

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

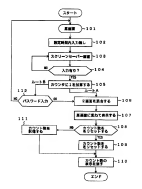
(21)出願番号	特順平8 -117678	(71)出職人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出順日	平成8年(1996)5月13日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者	山本 條
			神奈川県海老名市下今泉810番地 株式会
			社日立製作所オフィスシステム事業部内
		(72)発明者	
			神奈川県海老名市下今泉810番地 株式会
			社日立製作所オフィスシステム事業部内
		(74) (P. 88 A	弁理士 鈴木 誠
		(1.0)14-304	NICELL SAPIN

(54) 【発明の名称】 情報セキュリティ方法

(57)【要約】

【課題】 スクリーンセーバーが使用者の意図に反して 復帰したか否かを認識する。

【解決手段】 スクリー・セーバーの設定時間内に入力 装置から入力がないことを検出すると (ステッア10 2)、表示流質15の画面をスクリーンセーバー画面に する (ステッア103)。スクリーンセーバーを起動し た後に、入力装置から入力があることを検出すると (ス テッア104)、表示装置15のスクリーンセーバー画 面を原画面に復帰し、カウンタ16に1を加算し、タイ マー17が計測した復帰時刻を記憶装置18に記憶する (ステッア105)。現今衰割19は7度/細吸と原画面 を混合し (ステッア106)、表示装置15に表示する (ステッア107)、表示装置15に表示する (ステッア107)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 スクリーンセーバー機能を用いて、表示 装蔵に表示された原画面を隠蔽する情報セキュリティ方 法において、該表示装置の表示画面がスクリーンセーバ 一両面のときに、入力装置からの入力信号を検出し、該 税出に応じて認えクリーンセーバー画面を部に原画面に 復帰させ、該復帰した回数をカウントし、該復帰回数を 基に、不正に原画面に療術したことを判定することを特 徴とする情報セキュリティ方法。

【請求項2】 前記復帰回数と原画面とを重ねて表示することを特徴とする請求項1記載の情報セキュリティ方法。

【請求項3】 正しいパスワードが入力されたとき、前 記復帰回数と原画面とを重ねて表示することを特徴とす る請求項2記載の情報セキュリティ方法。

【請求項4】 前記原画面に復帰させたときの操作者を 撮影、記録し、該操作者の映像と原画面とを重ねて表示 することを特徴とする請求項1記載の情報セキュリティ 方法。

【請求項5】 前記操作者を撮影した時刻を記録し、該 撮影時刻と操作者の映像と原画面とを重ねて表示するこ とを特徴とする請求項4記載の情報セキュリティ方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置の情報セキュリティ技術に関し、特にスクリーンセーバー機能を使用して表示装置に表示された原画面を隠すことができる情報処理装置における情報セキュリティ方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の情報処理装置、特にパーソナルコンピュータ (以下、PCという) においては、画面焼き付き防止手段として、スクリーンセーバーが使用されている。このスクリーンセーバーは、現在表示されている。データ画面にメクリーンセーバー画面に切り放えることにより画面焼き付き防止を行うものであり、原画面を隠す機能を占合わせ持っている。このため、データを保護をするという組立からも利用することができる。

【0003】スクリーンセーバーの起動動作を簡単に設 明すると、設定時間内にマウス、トラックボール等のボ インティングデバイスや、キーボード等による入力信号 が無い時に起動し、起動核はボインティングデバイス や、キーボード等の入力信号により復帰する。というも のである。従って、スクリーンセーバーは直面の焼き付 き防止機能と原画面を隠す機能を持ち合わせており、広 くPCに利用されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記した従来の技術では、スクリーンセーバーを原画面隠蔽機能として用いるには、下記に示すような信頼性の面につ

いての問題があった。すなわち、

- (1) スクリーンセーバーは、桃の振動等でマウスが動き、使用者の意図に反してスクリーンセーバーが復帰してしまう場合があり、使用者以外の人に原画面を見られてしまうことがある。
- (2) スクリーンセーバーの起動中に使用者が不在になった時、スクリーンセーバーが使用者の不在時に復帰し、原画面を使用者以外の人に見られたか否かを把握することができない。

【0005】最近では、情報処理装置の情報セキュリティに関する機能の重要性が増大する傾向にあるが、上記 した原画面を、報酬を切断するととよって機密保護を 図るのではなく、簡単な操作によって現在表示されている。 画面データを保護できることが要求されている。

【0006】本発明の目的は、スクリーンセーバーが使用者の意図に反して復帰したか否かを認識することができる情報セキュリティ方法を提供することにある。

【0007】本発明の他の目的は、スクリーンセーバーを復帰させた人の画像を撮影することにより、使用者に誰がスクリーンセーバーを復帰させたかを認識することができる情報セキュリティ方法を提供することにある。 【0008】

【課題を解決するための手段】前記目的や主成するため に、請求項1記数の発明では、スクリーンセーバー機能 を用いて、表示装置に表示された原画面を関数する情報 セキュリティ方法において、該表示装置の表示画面がス クリーンセーバー画面のときに、入力装置からの入力信 多を検出し、該検出に応じて該スクリーンセーバー画面 を前記原画面に復帰させ、該税帰した回数をカウント し、該後掲回数を基に、不正に原画面に復帰したことを 判定することを特徴としている。

【0009】請求項2記載の発明では、前記復帰回数と 原画面とを重ねて表示することを特徴としている。

【0010】請求項3記載の発明では、正しいパスワードが入力されたとき、前記復帰回数と原画面とを重ねて表示することを特徴としている。

【0011】請求項4記載の発明では、前記原画面に復 帰させたときの操作者を撮影、記録し、該操作者の映像 と原画面とを重ねて表示することを特徴としている。

【0012】請求項5記載の発明では、前記操作者を撮 影した時刻を記録し、該機器時刻と操作者の映像と原画 面とを重ねて表示することを特徴としている。 【0013】

【発明の実態の形態】以下、本条明の一実態例を図面を 用いて具体的に説明する。図3は、本発明の実態例に係 情報処理装置で構成を示す。図3において、情報処理 装置10は、マウスやトラックボール等のポインティン グデバイス11と、キーボード12と、原画面に復帰さ せた操作者を撮影する撮影装置13と、撮影した吹煙 復元/再年する復元/再生装置14と、表示総常15 と、スクリーンセーバーの復帰回数をカウントするカウン シタ16と、スクリーンセーバーの復帰時刻、操作者の 最終時刻を計測して記憶を置に記憶するタイマー17 と、復帰回数、復帰時刻を記憶する記憶会選 18と、復 帰回数、復帰時刻を記憶する記憶会選 18と、復 帰回数、復帰時刻、後周させた者の映像を混合する認合 要置 19と、全体を制御する側が装置 20から構成され

【0014】〈実施例1〉本実施例1は、スクリーンセーバーの復帰回数をカウントする実施例であり、図1の 処理フローチャートを参照して、以下説明する。図1の フローチャート中のルートAが、本実施例1のスクリー ンセーバーの復帰回数をカウントする処理動作に係るものできる。

ている。

【0015】まず、表示装置15が原画面の状態の時に (ステップ101)、制酵装置20はスクリーンセーバ 一の段定時間内にポインティングデバイス11またはキ ーボード12等の入力装置から入力がないことを検出す ると(ステップ102)、表示装置15の側面をスクリ ーンセーバー運面にする(ステップ103)、

【0016】そして、制御装置20は、スクリーンセー バーを起動した後に、ボインティングデバイス11また はキーボード12等の入力装置から入力があることを検 出すると(ステップ104)、表示装置15のスクリー ンセーバー画面を原画面に復帰するように指示すると共 に、カウンタ16に1を加重し、タイマー17によって 計測された復構物類を記憶装置18に記憶する(ステップ ブ105)、通合装置19は、カウンタ16の復帰回数 と原画面を混合し(ステップ106)、原画面に復帰回 数を重ねて表示装置15に表示する(ステップ107)

【0017]次に、表示された保婦側数をリセットする とき(ステップ108でYES)、復帰国数をリセット し(ステップ109)、表示技能 15に表示されている 復帰回数を消す(ステップ110)。表示された復帰回 数をリセットとかいき(ステップ108での)、復 帰回数を記憶装置 18に記憶し(ステップ111)、表 示装置 15に表示されている復帰回数を消す(ステップ 110)。

【0018】このように本実施例1においては、スクリ ーンセーバーの復帰回数をカウントしているので、使用 者の意図に反して復帰した時に、他人に見られたか否か (復帰回数)を把握することができる。

【0019】〈実能例2〉本実能例2は、スクリーンセーバーの復帰回数をバスワード入力により表示する実能例であり、図1の処理フローチャートを参照して、以下説明する。図1のフローチャート中のルートBが、本実 施例2の処理動作に係るものである。

【0020】ステップ105までの処理は実施例1と同様である。実施例2では、ステップ105からステップ 112に進む。入力されたパスワードが正しい場合は (ステップ112でOK)、ステップ106に進み、実 施例1で説明したと同様に処理する。入力されたパスワ ードが不正である場合は(ステップ112でNO)、ス テップ101に戻る。

【0021】このように本実施例2においては、スクリ ーンセーバーの優増回数をカウントし、バスワードを入 力することにより復帰回数を表示するようにしているの で、使用者の選尾に反して復帰した時に他人た見られた かどうか(復帰回数)を把握することができ、復帰回数 の表示においてもバスワードにより保護することができ

【0022】〈実施例3〉本実施例3は、スクリーンセーバーを復帰させた者を撮影する実施例であり、図2は、実施例3の処理フローチャートである。

【0023】前迷した実施例1と同様に、表示装置15 が原画面の状態の時に〈ステップ201)、制算装置2 0はスクリーンセーバーの設定時間内にポインティング デバイス11またはキーボード12等の入力装置から入 力がないことを検出すると〈ステップ202〉、表示装 置15の画面をスクリーンセーバー画面にする〈ステッ プ203〉

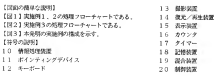
【0024】制酵装置20は、スクリーンセーバーを起 動した後に、ポインティングデバイス11またはキーボ ード12等の入力装置から入力があることを検出すると (ステップ204)、表示装置15のスクリーンセーバ ー画面を原画面に復帰するように指示すると共に、提影 装置13が、スクリーンセーバー画面を原画面に復帰さ せた操作者を撮影し(ステップ205)、損影された映 像と、タイマー17による提影時刻を記憶装置18に記 修する(ステップ206)。

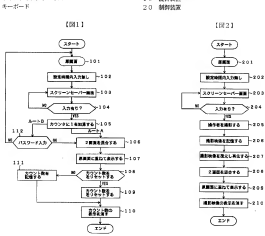
【0025] 証憶された撮影映像が低元/再生装置14 によって保元、再生され(ステップ207)、混合装置 19は、復元、再生された撮影映像と原画面と撮影時刻 を混合し(ステップ208)、原画面に重れて表示装置 15に表示さる(ステップ209)、次に、制御装置 20は、表示された撮影映像、撮影時刻をクリフすること により、原画面に表示されている撮影映像を表示装置 1 5から消者(ステップ210)

【0026】このように本実施例3においては、スクリーンセーバーを復帰させた操作者を撮影しているので、使用者の意図に反して復帰したときでも、その操作者を撮影し記憶することにより誰に見られたかを把握することができる。

[0027]

【発明の効果】以上、説明したように、木発明によれ ば、スクリーンセーバーの復帰回数をカウントすること により、スクリーンセーバーが不正に復帰して使用者以 外の者に見られたか否かが分かる。また、スクリーンセーバーを展画面に復帰させた者を撮影することにより、 謙に両面を見られたかが容易に分かる。





【図3】

